

DAFTAR PUSTAKA

- Fatullah Rizki, Huswaton Hasanah & Dwi Rizky (2022). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Jurusan Kuliah dengan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) Berbasis Web pada SMAN 1 Kramatwatu. *Smart Comp: Jurnalnya Orang Pintar Komputer*, 11(1), 37-43.
- Irawan, A., Rohaniah, R., Sulistiani, H., & Priandika, A. T. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Untuk Pemilihan Tempat Servis Komputer di Kota Bandar Lampung Menggunakan Metode AHP. *Jurnal Tekno Kompak*, 13(1), 30-35.
- Jaya, R., Fitria, E., & Ardiansyah, R. (2020). Implementasi Multi Criteria Decision Making (MCDM) Pada Agroindustri: Suatu Telaah Literatur. *Jurnal Teknologi Industri Pertanian*, 30(2).
- Karim, J. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Prioritas Pembangunan Menggunakan Metode Promethee Pada Desa Ayula Kecamatan Randangan Kabupaten Pohuwato Provinsi Gorontalo. *ILKOM Jurnal ilmiah*, 10(1), 86-91.
- Novialeta, N. A., Rusdianto, D. S., & Pramono, D. (2022). Pengembangan Sistem Informasi Cuti pada Balai Penelitian Tanaman Pemanis dan Serat (BALAI PENELITIAN TANAMAN PEMANIS DAN SERAT) Malang berbasis Website. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 6(4), 1763-1769.
- Parhusip, J. (2019). Penerapan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) Pada Desain Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Calon Penerima Bantuan Pangan Non Tunai (BPNT) Di Kota Palangka Raya. *Jurnal Teknologi Informasi: Jurnal Keilmuan dan Aplikasi Bidang Teknik Informatika*, 13(2), 18-29.
- Purnia, D. (2017). Implementasi Metode AHP pada Keputusan Penentuan Kelayakan Pinjaman Dana BMT. *J. Technoper*, 2, 1-15.
- Rachmato, A. D., & Risanti, J. A. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Kualitas Biji Kopi Dengan Metode Ahp (Analytical Hierarchy Process) Studi Kasus Cafe Kaki Bukit Lembang. *Jurnal FIKI IX (1)*, 2087-2372.

- Sakaninggara, Ma'ruf Putra (2018). *Analisis Perbandingan Menggunakan Metode Analytic Hierarchy Process (Ahp) Dan Weighted Product (Wp) Pada Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Varietas Padi Unggul* (Doctoral dissertation, Institut Teknologi Nasional Malang).
- Suhesti, E., Puryantoro, P., & Suryaningsih, Y. (2019). Pengembangan Penangkaran Benih Tebu (*Saccharum Officinarum* L.) Metode Single Bud Planting Untuk Menunjang Swasembada Gula Nasional. *AGRIBIOS*, 17(2), 98-103.
- Syam, S., & Rabidin, M. (2019). Metode Simple Additive Weighting dalam Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Karyawan Berprestasi (Studi Kasus: PT. Indomarco Prismatama cabang Tangerang 1). *Jurnal Keilmuan dan Aplikasi Teknik*, 6(1)
- Yahyan, W., & Siregar, M. I. A. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Bibit Benih Padi Unggul Berbasis Webmenggunakan Metode AHP (Analytical Hierarchy Process). *Menara Ilmu*, 13(11).
- Yanto, M. (2021). Sistem Penunjang Keputusan Dengan Menggunakan Metode Ahp Dalam Seleksi Produk. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis*, 3(1), 167-174.
- Zunaidi, M., & Halim, J. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Untuk Menentukan Kualitas Produksi Jernang Terbaik Menggunakan Metode AHP. *Jurnal Teknologi Sistem Informasi dan Sistem Komputer TGD*, 2(2), 10-20